



ESTADO GENERAL

Por el N.W. de las islas Británicas para una depresión poco importante, que produce vientos frescos del 3.º cuadrante, lluvias y mar gruesa en Irlanda. El anticiclón formado en el Cantabrico, se robustece, subiendo su nivel 4 mm. Las altas presiones cubren la Península, siendo en toda ella el tiempo bueno y caluroso, para la estación.

Tiempo probable

EN EL N	vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo caluroso.
NW	id id id id id id id.
CENTRO	id bonancibles del E. y buen tiempo caluroso.
S	como para el Centro.
E	id id id.
NE	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	762.0	12.2	11.1	S.W.	5	Obt.	N ^a gra	2.3	15.9	10.6	764.3	11.7	S.	3	Obt.
BRISNEZ (7h)	766.4	8.8	8.2	N.S.W.	3	Obt.	N ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU (7h)	769.1	11.0	10.0	W.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7h)	771.0	12.0	11.0	N.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	772.9	12.5	10.0	Cal	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	769.3	14.0	10.0	N.W.	4	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE (7h)	762.8	12.0	8.2	N.W.	6	Obt.	N ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
LAZ (7h)	763.2	10.7	9.3	S.	1	id	N ^a	1	—	—	—	—	—	—	—
BERMONT (7h)	770.6	10.4	8.7	N.E.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	769.5	10.5	9.1	W.	1	Obt.	id	—	14.8	9.5	767.2	11.9	N.W.	3	Obt.
SEBASTIAN (9h)	773.7	13.5	11.0	N.W.	0	Obt.	Cal	—	16	12	771.7	11.2	N.E.	3	Tub.
ALBAO (9h)	773.2	12.6	9.6	S.	0	id	id	—	15	11	771.6	13.8	N.	1	Obt.
ANTANDER (8h)	772.4	—	—	S.	1	id	id	—	—	—	771.6	—	N.	1	id
WIEDO (9h)	773.3	10.8	10.0	S.	1	id	id	—	19	9	769.8	12.4	N.E.	3	id
WILES (8h)	773.4	—	—	S.	2	id	N ^a	—	—	—	771.0	—	S.	2	id
ARES (8h)	773.1	14.4	—	S.W.	3	id	id	—	—	—	770.9	26.2	S.W.	3	id
ORUÑA (7h)	772.6	10.0	8.5	N.	1	Tub.	id	—	15	8	770.2	14.0	N.	4	Obt.
MINISTERRE (8h)	771.9	11.8	15.0	N.E.	0	Obt.	N ^a	—	—	—	770.9	15.5	N.E.	6	Obt.
SANTIAGO (9h)	772.0	13.1	10.5	N.	4	Obt.	id	—	22	4	768.9	21.0	N.	3	Obt.
MONTEVEDRA (9h)	771.1	13.0	10.6	N.	2	Obt.	id	—	25	5	768.5	23.8	S.W.	1	Obt.
VIGO (9h)	771.8	15.8	11.2	N.E.	0	Obt.	Cal	—	22	8	769.0	20.4	S.W.	0	Obt.
PRENSE (9h)	771.3	14.0	11.4	id	4	id	id	—	30	6	767.1	28.5	N.E.	0	Obt.
BURGOS (9h)	771.8	8.7	7.0	id	1	id	id	—	23	3	765.6	21.4	id	0	Obt.
PALLADOLID (9h)	770.1	15.0	13.0	id	3	id	id	—	25	7	762.7	21.0	id	4	Obt.
SALAMANCA (9h)	771.4	19.2	13.5	S.	2	id	id	—	25	8	769.4	21.6	S.	1	id
PORTO (9h)	769.7	21.2	17.4	S.	0	Obt.	N ^a	—	28	14	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	768.1	21.0	15.6	N.N.E.	2	Obt.	N ^a	—	24	16	767.6	20.1	N.W.	2	Obt.
LAGOS (8h)	767.5	22.6	16.0	S.	1	Obt.	id	—	26	12	—	—	—	—	—
PUNHAL (8h)	767.0	17.0	14.0	N.E.	4	Obt.	N ^a	—	19	11	767.0	17.9	N.E.	2	Obt.
PUNTA DELGADA (7h)	774.4	13.6	12.6	S.W.	2	Tub.	N ^a	—	19	12	774.0	15.0	S.W.	3	Obt.
LAGUNA (8h)	773.9	15.0	14.0	Cal	0	id	id	—	18	13	772.9	15.2	W.	1	Tub.
CACERES (9h)	765.2	17.0	13.8	N.	3	id	id	—	17	11	765.9	16.8	N.	4	id
BADAJOS (9h)	766.4	19.3	18.7	N.E.	1	Obt.	id	—	29	14	765.4	28.0	S.	1	Obt.
CORDOBA (9h)	766.4	21.0	17.0	S.	0	id	id	—	31	12	765.7	28.1	S.E.	0	id
SEVILLA (9h)	768.8	17.4	14.4	N.E.	0	id	id	—	30	11	765.8	30.0	S.	3	Obt.
S ^t FERNANDO (7h)	768.9	14.9	11.1	Cal	0	id	N ^a	—	24	11	767.1	20.1	S.	1	Obt.
TARIFA (8h)	769.3	—	—	S.	3	id	id	—	—	—	767.9	—	S.	3	Obt.
MALAGA (8h)	768.2	18.3	14.3	S.	5	id	id	—	22	14	767.2	22.0	S.W.	4	id
MELILLA (9h)	765.7	18.2	17.3	N.	1	Obt.	id	—	21	12	763.2	19.5	N.	1	id
JAEN (9h)	768.8	20.6	14.6	N.	1	Obt.	id	—	27	12	765.6	25.0	N.W.	0	id
GRANADA (9h)	769.7	15.1	14.1	N.E.	0	Obt.	id	—	22	12	767.9	22.2	N.S.W.	1	Obt.
ALMERIA (9h)	769.7	20.0	17.0	S.W.	2	Obt.	id	—	—	—	768.2	10.7	S.W.	1	Obt.
MURCIA (9h)	769.5	19.0	12.6	S.W.	1	Obt.	id	—	25	10	767.8	22.8	N.E.	3	Obt.
ALICANTE (9h)	765.3	18.2	15.2	N.E.	3	Tub.	N ^a	—	23	12	766.4	18.6	id	1	id
VALENCIA (9h)	768.7	15.8	14.4	S.W.	0	Obt.	id	—	17	10	769.0	17.4	S.W.	—	Tub.
ALBACETE (9h)	768.6	13.3	12.1	()	1	id	id	—	26	9	764.9	25.7	S.S.W.	2	Obt.
CIUDAD-REAL (9h)	767.3	17.0	12.5	S.	0	id	id	—	28	6	767.1	27.0	S.	0	id
MADRID (9h)	768.8	18.4	11.4	N.W.	2	id	id	—	263	12.4	764.7	25.1	S.	1	Tub.
ESCORIAL (9h)	767.8	18.6	12.6	N.	1	id	id	—	27	12	764.7	22.3	N.E.	4	id
SEGOVIA (9h)	767.7	18.0	12.6	S.W.	2	id	id	—	25	6	764.5	22.3	N.W.	3	Obt.
GUADALAJARA (9h)	768.7	16.6	14.5	N.	4	id	id	—	25	8	764.6	24.5	W.	3	Obt.
SORIA (9h)	768.0	18.8	10.6	N.E.	0	id	id	—	24	8	766.1	20.0	N.E.	1	Obt.
HUESCA (9h)	768.0	16.7	12.2	N.W.	0	id	id	—	27	6	766.6	25.6	N.W.	2	Obt.
ARAGONA (9h)	770.2	14.2	11.0	id	4	Obt.	id	—	27	9	766.2	26.4	id	1	Obt.
TERUEL (9h)	769.3	14.5	12.7	S.W.	0	Obt.	id	—	28	8	762.9	27.7	S.W.	0	id
BARCELONA (9h)	768.6	14.4	13.4	S.	0	Obt.	N ^a	—	19	9	768.1	16.0	N.S.W.	1	Obt.
CADAQUÉS (8h)	770.5	18.3	13.0	N.	2	Obt.	id	—	—	—	—	14.3	N.	2	Obt.
MAHON (9h)	770.5	15.2	12.3	N.	3	Obt.	id	—	15	11	768.7	14.8	N.E.	1	Tub.
PALMA (9h)	769.2	14.0	12.6	N.E.	0	Obt.	id	—	19	12	768.6	18.6	S.W.	5	Obt.
ORAN (7h)	768.3	15.0	—	S.W.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSEL (7h)	768.1	15.0	—	N.E.	1	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7h)	766.6	10.6	—	N.W.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS (7h)	767.7	14.0	—	S.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7h)	764.6	21.8	12.0	S.W.	0	Obt.	id	—	2	—	767.3	14.0	N.S.W.	1	Obt.
ROMA (7h)	765.1	12.2	10.4	S.	2	Obt.	id	—	—	—	766.8	14.5	W.	3	Obt.
AGLIARI (7h)	768.0	12.0	11.6	N.W.	3	Obt.	id	—	—	—	766.9	13.0	N.W.	3	Obt.
PALERMO (7h)	766.9	11.4	10.3	S.S.W.	3	Obt.	id	—	—	—	768.4	15.6	S.W.	1	Obt.